1/4

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年08月13日 (13.08.2003) 水曜日 20時54分07秒 F0901PCT1

	原本(出願用) - 印刷日時 2003年08月13日 (13.08.2003) 75世日 20-707070				
0	受理官庁記入欄				
0-1	国際出願番号	PCT			
0-2	国際出願日	1 4. 8. 03			
0-3	(受付印)	受領印			
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際 出願願書は、				
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.07.2003)			
0-5	甲立て 出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されるこ とを請求する。				
0-6	出願人によって指定された受理 官庁				
0-7	田願人又は代理人の書類記号	F0901PCT1			
7	発明の名称	放射線画像読取装置			
11	出願人				
11-1	この欄に記載した者は .	出願人である (applicant only)			
11-2	右の指定国についての出願人で ある。	米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)			
]]-4ja	名称	コニカミノルタホールディングス株式会社			
11-4cn	Name	KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC.			
11-5ja	あて名:	163-0512 日本国 東京都 新宿区 西新宿1丁目26番2号			
11-5en	Address:	26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0512 Japan			
11-6	国籍 (国名)	日本国 JP			
11-7	住所 (国名)	日本国 JP			
11-8	電話番号	042-589-8398			
11-9	ファクシミリ番号	042-589-8088			
111-1	その他の出願人又は発明者				
111-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)			
111-1-2	右の指定国についての出願人である。				
111-1-4j	氏名(姓名)	米川 久			
a 111-1-4c	Name (LAST, First)	YONEKAWA, Hisashi			
n -1-5j a	あて名:	192-8505 日本国 東京都 八王子市 石川町2970番地			
-1-5e n	Address:	2970, Ishikawa-cho, Hachioji-shi, Tokyo 192-8505 Japan			
111-1-6 111-1-7	国籍(国名) 住所(国名)	日本国 JP 日本国 JP			

.

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本 (出願用) - 印刷日時 2003年08月13日 (13.08.2003) 水曜日 20時54分07秒

TV-1	代理人又は共通の代表者、通知	
	のあて名 下記の者は国際機関において右	代理人 (agent)
	下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動	NEX (agont)
	する。	
]V-1-1ja	氏名(姓名)	荒船 博司
IV-1-1en	Name (LAST, First)	ARAFUNE, Hiroshi
IV-1-2ja	あて名:	162-0832 日本国
11 1 210	β C 1 .	東京都 新宿区
		岩古町18番地 日交神楽坂ビル5階
1V-1-2en	Addross	5F, Nikko Kagurazaka Bldg., 18, Iwatocho
11-1-2011	Address:	Shinjuku-ku, Tokyo 162-0832
		Japan
		03-3269-2611
1V-1-3	電話番号	03-3269-3590
1V-1-4	ファクシミリ番号	03-3209-3390
V	国の指定	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW
V-1	広域特許(他の種類の保護又は取扱いを)	及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である
	状める場合には括弧内に記載す	及びハブレノロドコルと時間 助力ネッジャッコー
	る。)	他の国 EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国であ
		及びユーブング 特別 AM CE DE DE CE ED CD
		EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
		len uu ie it in me ni pi ku se si sk ik
		及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国であ
		る他の国
		OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN
		ITD TC
		及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約国
		であろ他の国
V-2	国内特許 、 、 、	TAE AC AL AM AT ALL AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI
1-2	一個の種類の保護又は取扱いを	ICN CO CR CH C7 DF DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE
	求める場合には括弧内に記載す	TổA CM HR HII ID II IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK
	る。)	LID IS IT I'LL I'V MA MD MG MK MN MW MX MZ NI NO NZ
		TOW DO DH DI DT RO RII SC SD SE SG SK SL SY IJ IM
		TN TR TT TZ UA ÜĞ ÜS ÜZ VC VN YU ZA ZM ZW
V-5	指定の確認の宣言	10 10 11 12 20
. 3	出願人は、上記の指定に加えて	
	相則 4 q(h)の規定に基づき、	
	特許協力条約のもとで認められ	
	「る他の全ての国の指定を行う。	
	ただし、V-6欄に示した国の指 定を除く、出願人は、これらの	
	定を除く。出願人は、これらの 追加される指定が確認を条件と	
	「していること、並びに優先日か	
	一ら15月が経過する前にその確認	
	がなされない指定は、この期間	
	の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされる	
	ことを宣言する。	
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	i
V]-j-j	出願日	2002年08月16日 (16.08.2002)
V1-1-2	出願番号	特願2002-237702
VI-1-3	国名	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本 (出願用) - 印刷日時 2003年08月13日 (13.08.2003) 水曜日 20時54分07秒

VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て		
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格	_	
VI I I - 3	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て 先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格に関する申立て	_	
V111-4	発明者である旨の申立て(米国 を指定国とする場合)	-	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て	_	7.11.2.1.4 M 7 = 1
TX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
1 %-1	願書 (申立てを含む)	4	
1X-2	明細書	50	
1%-3	請求の範囲	4	_
1 X-4	要約	1	EZABSTOO. TXT
1 X-5	図面	12	-
1 X-7	合計	71	
	添付書類	添付	添付された電子データ
1X-8	手数料計算用紙	√	_
1X-17	PCT-EASYディスク	-	フレキシフ゜ルテ゛ィスク
1%-18	その他	納付する手数料に相当する 特許印紙を貼付した書面	
1%-18	その他	国際事務局の口座への振込みを証明する書面	_
TX-19	要約書とともに提示する図の番号	6	·
1X-20	国際出願の使用言語名:		
X-1	提出者の記名押印		
X-1-1	氏名 (姓名)	荒船 博司 ② 110	

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面:	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	·
10-3	国際出願として提出された書類 を補完する書類又は図面であっ てその後期間内に提出されたも のの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理の 日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	
10-6	調査手数料未払いにつき、国際 調査機関に調査用写しを送付し ていない	

4/4

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本 (出願用) - 印刷日時 2003年08月13日 (13.08.2003) 水曜日 20時54分07秒 F0901PCT1

国際事務局記入欄

11-1 記録原本の受理の日

)

1